C5D 4 B 65 D 30/00, 30/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ: ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГЖНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

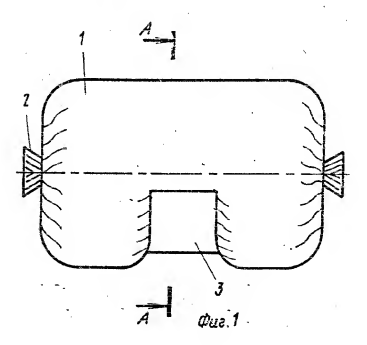


Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4163651/28-13
- (22) 19,12,86
- (46) 30.05.89. Бюл. № 20
- (72) Г.М.Морозов, В.М.Корнейчев и В.В.Шатохин
- (53) 621.798.12(088.8)
- (56) Патент Франции № 2537091, кл. В 65 D 30/10, 1984.
- (54) МЕШОК ДЛЯ ТВЕРДЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ
- (57) Изобретение относится к таре. Целью изобретения является увеличе-

ние полезного объема мешка и сокрашение расхода материала. Мешок для твердых сыпучих материалов содержит замкнутую оболочку 1, по меньшей мере одно отверстие 2 для заполнения и опорожнения и впадинообразующую стяжку 3, расположенную в центре мешка в плоскости, перпендикулярной продольной оси заполненной обспочки 1. Длина стяжки 3 менеше длины охватываемой ею части оболочки 1. Во впадину вводятся вилы погрузчика. 2 ил.

2



GP SC GR 1482861

Изобретение относится к таре. Цель изобретения - увеличение полезного объема мешка и сокращение расхода материала.

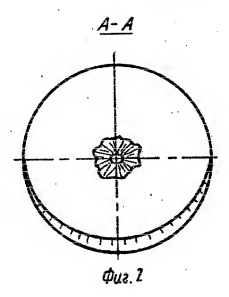
На фиг. 1 изображен мешок, вид сбоку: на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1.

Мешок для твердых сыпучих материалов сопержит замкнутую оболочку 1 с по меньшей мере одним отверстием 2 для заполнения и опорожнения мешка. К оболочке 1 прикреплена впадинообразующая стяжка 3, расположенная в центре мешка в плоскости, перпенцикулярной продольной оси заполненной оболочки 1. Длина стяжки 3 меньше длины охватываемой его части оболочки 1. Размеры полученной на заполненной оболочке мешка впадины позво- 20 мешка и длина ее меньше длины охваляют свободно ввести вилы погрузчи-

ка и осуществить ими захват мешка снизу. Верхняя же часть мешка не имеет впадины и загружена полностью.

Формула изобретения

Мешок для твердых сыпучих материалов, содержащий замкнутую оболочку по меньшей мере с одним отверстием для заполнения и опорожнения и прикрепленную к оболочке впадинообразующую стяжку, расположенную в плоскости, перпендикулярной продольной оси заполненной оболочки, о т л и ч а ю щийся тем, что, с целью увепичения полезного объема мешка и сокращения расхода материала, стяжка расположена в центральной части тываемой ею части оболочки,



Составитель К. Захаров

Редактор М. Келемеш

Техред М. Ходанич

Корректор М.Васильева

Заказ 2750/16

Тираж 625

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5